(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-142189

(P2002-142189A) (43)公開日 平成14年5月17日(2002.5.17)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI		ָּדָ	731*(参考)
H04N	5/91		H04N	5/222	Z	5 C 0 2 2
	5/222			5/262		5 C 0 2 3
	5/262			5/91	N	5 C O 5 3

審査請求 未請求 請求項の数39 OL (全 9 頁)

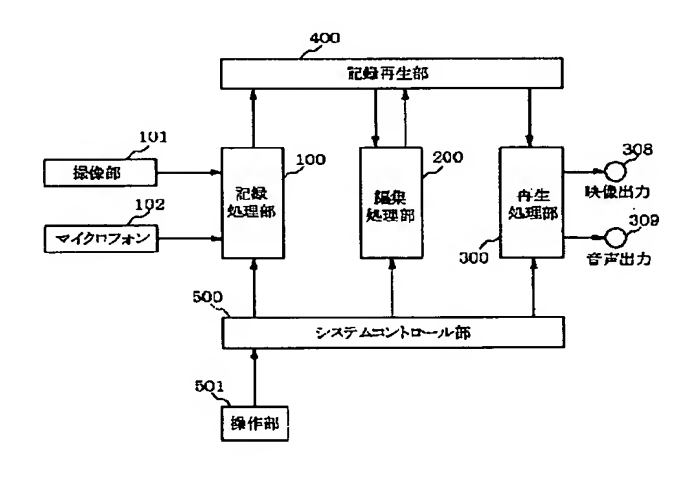
		番性間水 未開水 間水項の数39 UL (主 9 貝)
(21)出願番号	特顧2000-337423(P2000-337423)	(71) 出願人 000001007
	Web106:11 B 0 B (0000 11 0)	キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成12年11月6日(2000.11.6)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 鈴木 幸一郎
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
		ン株式会社内
		(74)代理人 100090538
		弁理士 西山 惠三 (外1名)
		Fターム(参考) 50022 AA11 AC42 AC54 AC69 AC72
		50023 AA35 CA01 CA08 DA08
		5C053 FA14 FA23 GA11 GB11 GB38
		HA30 JA01 JA30 KA25

(54) 【発明の名称】 画像処理装置、画像処理方法及び記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 ユーザの希望に従うダイジェストを容易に、 且つ自動的に作成する。

【解決手段】 画像処理装置は、動画像データを有するデータストリームを入力する入力手段と、前記動画像データを複数のシーンに分割し、互いに異なる複数の条件に従って前記シーン毎に前記動画像データを評価する評価手段と、前記評価手段の評価結果に基づいて前記シーンを選択し、選択ストリームを生成する処理手段とを備える構成とした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 動画像データを有するデータストリーム を入力する入力手段と、

1

前記動画像データを複数のシーンに分割し、互いに異な る複数の条件に従って前記シーン毎に前記動画像データ を評価する評価手段と、

前記評価手段の評価結果に基づいて前記シーンを選択す る処理手段とを備える画像処理装置。

【請求項2】 前記評価手段は、前記動画像データを用 いて前記動画像データを評価することを特徴とする請求 項1記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記評価手段は前記動画像データを演算 処理する演算手段を有し、前記演算手段の演算結果に基 づいて前記動画像データを評価することを特徴とする請 求項項2記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記演算手段は前記複数の条件に対応し た異なる演算を行うことを特徴とする請求項3記載の画 像処理装置。

所望の再生時間を設定する時間設定手段 【請求項5】 を備え、前記処理手段は前記時間設定手段により設定さ れた再生時間に基づいて前記シーンを選択することを特 徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項6】 前記複数のシーンはそれぞれ所定期間の 前記動画像データを有し、前記処理手段は前記再生時間 に基づき、選択する前記シーンの数を変更することを特 徴とする請求項5記載の画像処理装置。

【請求項7】 前記処理手段は前記選択されたシーンの 再生時間が前記設定された再生時間となるよう前記シー ンを選択することを特徴とする請求項5記載の画像処理 装置。

【請求項8】 複数の選択モードの中から所望のモード を決定するモード決定手段を備え、前記処理手段は更 に、前記選択されたモードに応じて前記シーンを選択す ることを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項9】 前記処理手段は前記モードに応じて異な る方法で前記シーン毎の評価結果を処理し、この処理結 果に基づいて前記シーンを選択することを特徴とする請 求項8記載の画像処理装置。

【請求項10】 前記評価手段は前記動画像データを用 いることなく前記動画像データの評価を行うことを特徴 40 とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項11】 前記データストリームは更に、前記動 画像データに係る付加データを含み、前記評価手段は前 記付加データを用いて前記動画像データを評価すること を特徴とする請求項10記載の画像処理装置。

【請求項12】 前記付加データは前記動画像データの 記録時間に係るデータを含むことを特徴とする請求項1 1 記載の画像処理装置。

【請求項13】 前記動画像データはビデオカメラによ

像データの撮影時の前記ビデオカメラの状態に係るデー タを含むことを特徴とする請求項11記載の画像処理装 置。

2

前記入力手段は記録媒体から前記デー 【請求項14】 タストリームを再生する再生手段を含み、前記処理手段 は前記選択ストリームに含まれる各シーンの動画像デー タの前記記録媒体上の記録位置を示すプログラム情報を 生成することを特徴とする請求項1記載の画像処理装 置。

【請求項15】 前記処理手段により生成されたプログ ラム情報を前記記録媒体に記録する記録手段を備えたこ とを特徴とする請求項14記載の画像処理装置。

前記再生手段は、前記記録媒体に記録 【請求項16】 された前記プログラム情報に基づき、前記選択ストリー ムに従う動画像データを前記記録媒体から再生すること を特徴とする請求項15記載の画像処理装置。

【請求項17】 前記動画像データは符号化されてお り、前記評価手段は前記動画像データを復号する復号手 段を含むことを特徴とする請求項1記載の画像処理装 置。

動画像データ及び前記動画像データに 【請求項18】 係る音声データを有するデータストリームを入力する入 力手段と、

前記動画像データを複数のシーンに分割し、互いに異な る複数の条件に従って前記シーン毎に前記動画像データ と前記音声データとを評価する評価手段と、

前記評価手段の評価結果に基づいて前記シーンを選択す る処理手段とを備える画像処理装置。

【請求項19】 動画像データを有するデータストリー *30* ムを入力する入力手段と、

前記動画像データを、それぞれ所定期間の前記動画像デ ータを有する複数のシーンに分割し、所定の条件に従っ て前記シーン毎に前記動画像データを評価する評価手段 と、

所望の再生時間を設定する時間設定手段と、

前記評価手段の評価結果と前記時間設定手段により設定 された再生時間とに基づいて前記シーンを選択する処理 手段とを備える画像処理装置。

【請求項20】 前記評価手段は、前記動画像データを 用いて前記動画像データを評価することを特徴とする請 求項19記載の画像処理装置。

【請求項21】 前記評価手段は前記動画像データを演 算処理する演算手段を有し、前記演算手段の演算結果に 基づいて前記動画像データを評価することを特徴とする 請求項項20記載の画像処理装置。

【請求項22】 前記演算手段は前記複数の条件に対応 した異なる演算を行うことを特徴とする請求項21記載 の画像処理装置。

【請求項23】 前記処理手段は前記再生時間に基づ り得られたデータであり、前記付加データは、前記動画 50 き、選択する前記シーンの数を変更することを特徴とす

る請求項19記載の画像処理装置。

【請求項24】 前記処理手段は前記選択されたシーン の再生時間が前記設定された再生時間となるよう前記シ ーンを選択することを特徴とする請求項19記載の画像 処理装置。

【請求項25】 複数の選択モードの中から所望のモー ドを決定するモード決定手段を備え、前記処理手段は更 に、前記選択されたモードに応じて前記シーンを選択す ることを特徴とする請求項19記載の画像処理装置。

【請求項26】 前記処理手段は前記モードに応じて異 なる方法で前記シーン毎の評価結果を処理し、この処理 結果に基づいて前記シーンを選択することを特徴とする 請求項25記載の画像処理装置。

【請求項27】 前記評価手段は前記動画像データを用 いることなく前記動画像データの評価を行うことを特徴 とする請求項19記載の画像処理装置。

【請求項28】 前記データストリームは更に、前記動 画像データに係る付加データを含み、前記評価手段は前 記付加データを用いて前記動画像データを評価すること を特徴とする請求項27記載の画像処理装置。

【請求項29】 前記付加データは前記動画像データの 記録時間に係るデータを含むことを特徴とする請求項2 8 記載の画像処理装置。

【請求項30】 前記動画像データはビデオカメラによ り得られたデータであり、前記付加データは、前記動画 像データの撮影時の前記ビデオカメラの状態に係るデー タを含むことを特徴とする請求項28記載の画像処理装

【請求項31】 前記入力手段は記録媒体から前記デー タストリームを再生する再生手段を含み、前記処理手段 30 は前記選択ストリームに含まれる各シーンの動画像デー タの前記記録媒体上の記録位置を示すプログラム情報を 生成することを特徴とする請求項19記載の画像処理装 置。

前記処理手段により生成されたプログ 【請求項32】 ラム情報を前記記録媒体に記録する記録手段を備えたこ とを特徴とする請求項31記載の画像処理装置。

前記再生手段は、前記記録媒体に記録 【請求項33】 された前記プログラム情報に基づき、前記選択ストリー ムに従う動画像データを前記記録媒体から再生すること を特徴とする請求項32記載の画像処理装置。

前記動画像データは符号化されてお 【請求項34】 り、前記評価手段は前記動画像データを復号する復号手 段を含むことを特徴とする請求項19記載の画像処理装 置。

【請求項35】 前記動画像データを得る撮像手段と、 前記撮像手段により得られた前記動画像データを用いて 前記データストリームを生成し、記録媒体に記録する記 録手段とを備え、

前記入力手段は前記記録媒体から前記データストリーム 50 【0004】

を再生する再生手段を含むことを特徴とする請求項1ま

【請求項36】 助画像データを有するデータストリー ムを入力する入力処理と、

たは19記載の画像処理装置。

前記動画像データを複数のシーンに分割し、互いに異な る複数の条件に従って前記シーン毎に前記動画像データ を評価する評価処理と、

前記評価手段の評価結果に基づいて前記シーンを選択 し、選択ストリームを生成する生成処理とを行う画像処 *10* 理方法。

【請求項37】 動画像データ及び前記動画像データに 係る音声データを有するデータストリームを入力する入 力処理と、

前記動画像データを複数のシーンに分割し、互いに異な る複数の条件に従って前記シーン毎に前記動画像データ と前記音声データとを評価する評価処理と、

前記評価手段の評価結果に基づいて前記シーンを選択 し、選択ストリームを生成する生成処理とを備える画像 処理方法。

【請求項38】 動画像データを有するデータストリー ムを入力する入力処理と、

前記動画像データを、それぞれ所定期間の前記動画像デ ータを有する複数のシーンに分割し、所定の条件に従っ て前記シーン毎に前記動画像データを評価する評価処理 と、

前記評価手段の評価結果と時間設定手段により設定され た所望の再生時間とに基づいて前記シーンを選択し、選 択ストリームを生成する生成処理とを備える画像処理方 法。

請求項36~38に記載の方法をコン 【請求項39】 ピュータを用いて実現するためのプログラムを記憶した 記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は画像処理装置、画像 処理方法及び記憶媒体に関し、特には、画像データのダ イジェストの生成に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、動画像データや音声データを磁気 テープに記録するビデオカメラー体型VTRが知られて いる。また、このように記録された動画像データや音声 データを編集し、ダイジェストを生成する技術が各種提 案されている。

【0003】この種の編集処理として、例えば、1つの 動画像ストリームから所定期間毎に所定時間分の画像デ ータを抽出し、これら抽出された動画像データにより1 つのダイジェストを得る方法や、画像データ中の動きの 大きい部分を抽出し、ダイジェストを得る方法が考えら れている。

【発明が解決しようとする課題】しかし、これら従来の 提案では、各ストリームの長さや画像データの内容によ ってダイジェストの長さが決まってしまい、ダイジェス トの長さをユーザの所望の長さに設定することができな かった。

【0005】本発明は、以上の点を考慮してなされたもので、ユーザの希望に従うダイジェストを容易に、且つ自動的に作成可能とすることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記の如き目的を達成するため、本発明は、動画像データを有するデータストリームを入力する入力手段と、前記動画像データを複数のシーンに分割し、互いに異なる複数の条件に従って前記シーン毎に前記動画像データを評価する評価手段と、前記評価手段の評価結果に基づいて前記シーンを選択し、選択ストリームを生成する処理手段とを備える構成とした。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 説明する。

【0008】図1は本発明が適用される記録再生装置の構成を示すブロック図である。本形態の記録再生装置は、動画像データと音声データとをMPEG2で規定されたトランスポートストリームの形式で符号化し、光磁気ディスクに対して記録再生するものである。また、本形態では、動画・音声データと共に、撮影時の状況に応じたメタデータを生成し、画像データ、音声データ共に1つのストリーム内に記録する。

【0009】図1において、101は撮像部であり、周知のレンズ等の光学系、CCD等の撮像素子やカメラ信号処理回路を有する。102はマイクロフォン、100は記録処理部で、撮像部101、マイクロフォン102からの画像データ、音声データを符号化すると共に、メタデータを生成し、画像、音声データに多重して記録ストリームを生成する。

【0010】200は編集処理部であり、再生されたストリームを処理してダイジェスト画像、音声データの再生リストを生成する。300は再生処理部であり、再生されたストリームをデコードし、出力する。400は記録再生部であり、本形態では、不図示の光磁気ディスクに対し、周知の光ピックアップや磁気へッド等を用いて記録処理部100から出力されるストリームを記録すると共に、ディスクから再生したストリームを再生処理部300に出力する。また、記録再生部400はダイジェスト作成時にディスクからストリームを再生し、編集処理部200に出力すると共に、編集処理部200により生成されたダイジェスト再生リストをディスクの所定の位置に録する。

【0011】500はシステムコントロール部であり、 操作部501からの指示に従い記録再生回路の動作を制 御する。

【0012】図2は記録処理部100の要部の構成を示す図である。図2において、映像信号処理部103はA/D変換器等を含み、撮像部101から出力される映像データをデジタル信号に変換し、映像データ符号化部105に出力する。映像データ符号化部105は入力された映像データをMPEG2に従う形式で符号化し、マルチプレクサ108に出力する。

6

【0013】音声信号処理部104はA/D変換器を含 10 み、マイクロフォン102からの音声データをデジタル 信号に変換し、音声データ符号化部106に出力する。 音声データ符号化部106はMPEGオーディオ符号化 形式に従って音声データを符号化し、マルチプレクサ1 08に出力する。

【0014】また、メタデータ生成部107は、映像データの撮影状況や記録状態に従い、メタデータと呼ばれる付加データを生成し、マルチプレクサ108に出力する。本形態では、メタデータとして、撮像部101におけるレンズのズーム位置や絞り値、シャッタ速度等の撮影動作に関するデータや、撮影時刻や撮影開始からの経過時間等の時間情報等をメタデータとして撮影時に生成する。また、本形態では、メタデータをフレーム毎に生成している。

【0015】マルチプレクサ108はこれら符号化された映像データ、音声データ及びメタデータを所定のタイミングで多重し、MPEG2のトランスポートストリームに従う形式に変換し、記録再生部400に出力する。

【0016】記録再生部400はこのように生成されたストリームを光磁気ディスクに記録する。本形態では、操作部501により記録開始の指示があってから、記録停止の指示があるまでの間に撮影、記録された一連のストリームを1つのファイルとして記録している。

【0017】次に、このようにディスク上に記録されたストリームのダイジェストを作成するためのダイジェスト作成モードの処理について説明する。本形態では、編集処理部200によりダイジェストとしての映像データ、音声データを選択し、これらダイジェスト映像、音声データの再生を指示するためのダイジェスト再生リストを生成するものである。

0 【0018】操作部501により、ディスクに記録されている複数のストリーム (ファイル) のうち、ダイジェストを生成するべきファイルが指定されると、システムコントロール部500はそのファイルを再生するよう記録再生部400を制御する。また、このとき、ユーザは、ダイジェストとして再生するべき再生時間を操作部501により指定する。

【0019】編集処理部200において、デマルチプレクサ201は再生されたストリームを映像データ、音声データ及びメタデータに分け、映像データを映像データ 50 復号部202に出力し、音声データを音声データ復号部

203に出力し、更に、メタデータをメタデータ分離部 204に出力する。なお、MPEG2ートランスポート ストリームでは、各データを所定量のパケット毎に多重 し、各パケットにはデータの種類を示すIDを付加して いる。デマルチプレクサ201はこのIDに基づいて各 データを検出するものである。

【0020】映像データ復号部202は再生された映像 データを復号し、映像データ評価部205に出力する。 映像データ評価部205は、復号された映像データを複 数の条件に基づいて評価し、その評価結果を総合評価部 208に出力する。

【0021】映像データ評価部205では、1つのスト リームを所定期間毎に複数のシーンに分割する。そし て、シーン毎に映像データの内容を異なる評価パラメー タについて評価している。例えば、本形態では因子1~ 因子4の4つの評価パラメータに関して各シーンの映像 データを評価する。

【0022】因子1~4は以下の通りである。

【0023】因子1では、画面全体の明るさの変化を評 くする。具体的には、例えば、画面全体の輝度信号レベ ルの平均をフレーム間で比較し、フレーム間の差分によ って評価を行う。

【0024】また、因子2では、画面中央部分の明るさ を評価し、適度な明るさである場合に評価を高くする。 具体的には、例えば、画面の中央部分の平均の輝度信号 レベルをフレーム毎に演算し、その結果を評価する。

【0025】因子3では、画面全体の周波数成分を評価 し、髙周波数成分が多いほど評価を高くする。具体的に は、例えば、画像データに対してハイパスフィルタをか 30 け、その出力レベルを評価する。

【0026】また、因子4では、画面中央部分の周波数 成分を評価し、高周波数成分が多いほど評価を高くす る。具体的には、例えば、画面の中央部分の画像データ に対してハイパスフィルタをかけ、その出力レベルを評 価する。

【0027】映像データ評価部205は画像データに対 してこのような演算を行うことで、これら因子1~因子 4についてシーン毎に評価を行った後、評価結果を10 0点満点で総合評価部208に出力する。

【0028】また、音声データ復号部203は再生され た音声データを復号し、音声データ評価部206に出力 する。音声データ評価部206は、復号された音声デー タを複数の条件に基づいて評価し、その評価結果を総合 評価部208に出力する。

【0029】音声データ評価部206においても、1つ のストリームを映像データと同様の所定期間毎に複数の シーンに分割する。そして、シーン毎に映像データの内 容を異なる評価パラメータについて評価している。例え ば、本形態では因子5と因子6の2つの評価パラメータ 50

に関して各シーンの音声データを評価する。

【0030】因子5,6は以下の通りである。

【0031】因子5では、音声の大きさを評価し、音声 が大きいほど評価を高くする。具体的には、シーン内の 音声データのレベルのピーク及び平均レベルを算出し、 その結果に基づいて評価する。また、因子6では、音声 の周波数成分を評価し、中音域が多いほど評価を高くす る。具体的には、例えば、音声データに中域の周波数成 分を抽出するためのバンドパスフィルタをかけ、その出 - *10* カに基づいて評価を行う。

8

【0032】音声データ評価部206はこのように音声 データを演算し、これら因子 5,6についてシーン毎に 評価を行った後、評価結果を総合評価部208に出力す る。

【0033】また、メタデータ分離部204はデマルチ プレクサ201から出力されたメタデータの中から、メ タデータ評価部207にて用いられる情報を選択し、出 力する。メタデータ評価部207は、映像データ評価部 205、音声データ評価部206と同様に、シーン毎の 価し、画面全体の明るさの変化が大きい場合に評価を高 20 メタデータを用いて2つのパラメータについて評価を行 い、その評価結果を総合評価部208に出力する。例え ば、本形態では、因子7と因子8の2つの評価パラメー タに関して各シーンのメタデータを評価する。

【0034】因子7,8は以下の通りである。

【0035】因子7では、撮影時間を評価する。この因 子 7 については後述のダイジェスト設定モードによって 評価する時間帯が異なり、例えば、ファイルの先頭及び 最後尾に近い映像ほど評価を高くする、あるいは、より 先頭に近いほど評価を高くする等が考えられる。また、 因子8はカメラ制御動作を評価し、カメラ撮影に関する 様々な制御を行っている場合に評価が高い。具体的に は、例えば、ズームの操作や特殊なカメラモードの処理 を行っていることをメタデータにより検出し、評価を行 う。

【0036】メタデータ評価部207はこれら因子7, 8に関する評価結果を総合評価部108に出力する。

【0037】総合評価部208は、これら映像データ評 価部205、音声データ評価部206、メタデータ評価 部207の評価結果を各評価因子について受け取り、こ 40 れらの評価結果と、前述のように設定ユーザの希望する ダイジェスト再生時間、及び、ダイジェストの設定モー ドに従ってダイジェスト再生のための再生リストを生成 する。

【0038】ここで、ダイジェストの設定モードとは、 例えば、結婚式用の設定、旅行記録用の設定、成長記録 用の設定、運動会用の設定等、その目的によりユーザが 任意に設定可能なダイジェストのモードのことである。 【0039】次に、総合評価部208の具体的な処理に

【0040】総合評価部208はまず、各シーンの因子

ついて説明する。

1~因子8の評価結果を用い、設定モード毎に総合評価 値を演算する。図5は各シーンの評価結果の例を示す図 である。図5の例では、1つのストリームを30のシー ンに分割している。そして、ダイジェストの設定モード として、設定1~設定3の3つの設定モードを備えてい る。

【0041】総合評価部208は各シーンについて、因 子1~因子8の評価値を重み付け加算し、総合評価値を 得る。このとき、設定1~設定3について、それぞれ各 因子に対する重み付けを変えている。また、総合評価部 208は図5に示したリストを内部のメモリに記憶して いる。

【0042】各シーンの総合評価値が求められると、総 合評価部208は、ユーザが設定したモードについて、 各シーンの総合評価値を抽出し、評価リストとして内蔵 のメモリに記憶する。図6(a)はダイジェスト設定モ ードとして、設定1が選択された場合に、図5のリスト から抽出した評価リストの様子を示す図である。

【0043】総合評価部208は次に、図6 (a) の評 価リストを設定1の総合評価値の高い順に並べ替え、図 6 (b) のリストを生成する。そして、ユーザに設定さ れたダイジェスト再生時間に基づき、図6(b)のリス トのうち、総合評価値の高いものからnシーンを抽出す る。例えば、本形態では、1つのシーンを3秒間とし、 ユーザが設定したダイジェスト再生時間を30秒とした とき、図6(b)のように、総合評価値の高いものから 10シーンを抽出し、リストの抽出欄にチェックする。

【0044】抽出するべきシーンが決まると、総合評価 部208は再び評価リストをシーンの順に並べ変える。

【0045】再生リスト生成部209は、図6(c)に 30 示した評価リストに基づき、ダイジェスト再生リストを 生成する。例えば、図6(c)の例では、シーン2, 4, 7, 8, 12, 15, 20, 21, 23, 30に対 応するデータを再生するための再生プログラムデータを 生成する。この再生プログラムとして、例えば、SMI L (Synchronized Multimedia Integration Language) という同期マルチメディア統合言語がW3C勧告として 公開されており、本形態でも、このSMIL形式のデー タをダイジェスト再生リストとして生成している。

ダイジェスト再生リストのデータは記録再生部400に 出力される。記録再生部400はこのダイジェスト再生 リストを、対応するストリームのファイルと対応付けた 上でディスク上の所定の記録領域に記録する。

【0047】次に、再生処理部300の動作について説 明する。

【0048】まず、通常の再生動作について説明する。

【0049】通常の再生モードにおいては、記録再生部 400から再生されたストリームがファイルの先頭から デマルチプレクサ301に入力される。デマルチプレク 50 のストリームを複数のシーンに分割し、これら複数のシ

サ301は編集処理部200のデマルチプレクサ201 と同様、再生されたストリームのデータを映像データ、 音声データ及びメタデータに分け、映像データを映像デ ータ復号部302に出力し、音声データを音声データ復 号部303に出力し、メタデータをメタデータ分離部3 04に出力する。

10

【0050】映像データ復号部302は再生された映像 データを復号し、映像出力部305に出力する。映像出 力部305は復号された映像データを外部機器に適した 10 形態に変換し、出力端子308を介して外部機器に出力 する。

【0051】また、音声データ復号部303は再生され た音声データを復号し、音声出力部306に出力する。 音声出力部306は復号された音声データを外部機器に 適した形態に変換し、出力端子309を介して外部機器 に出力する。

【0052】メタデータ分離部304は再生されたメタ データから、メタデータ表示部307にて必要な情報、 例えばタイムコード情報等を抽出し、メタデータ表示部 307に出力する。メタデータ表示部307はメタデー タ分離部304より出力されたメタデータに従う情報を 表示する。

【0053】次に、ダイジェスト再生処理について説明 する。

【0054】操作部501によりダイジェスト再生モー ドが設定され、更に、ダイジェスト再生するべきファイ ルが指定されると、システムコントロール部500は記 録再生部400を制御し、指定されたファイルに関する ダイジェスト再生リストを再生するよう制御する。

【0055】記録再生部400は指定されたダイジェス ト再生リストを読み出し、再生処理部300の再生リス ト解析部308に出力する。再生リスト解析部308は 前述のようにSMIL形式で記述されたダイジェスト再 生リストを解析し、解析結果に基づいて再生スケジュー ルを決定する。

【0056】例えば、図5、図6に示したダイジェスト 再生を行う場合には、該当するファイルにおいて、先頭 から3~6秒、9~12秒、18~21秒、33~36 秒、42~45秒、57~63秒、67~69秒、及 【0046】再生リスト生成部209により生成された 40 び、87~90秒の各期間の映像、音声データを再生す るよう再生スケジュールを決定する。

> 【0057】記録再生部400は再生リスト解析部30 8によりこのように決定された再生スケジュールに従 い、対応する部分の映像、音声データを再生し、出マル チプレクサ301に出力する。以下、前述の通常再生時 と同様、このように再生されたダイジェスト映像及び音 **声データを復号し、外部機器に出力する。**

【0058】このように、本形態によれば、1つのスト リームについてのダイジェストを生成する際、この1つ

ーンを設定されたダイジェスト再生時間に合わせて選択 することでダイジェストを生成しているので、ユーザの 希望する時間に合わせてダイジェストを生成することが できる。

【0059】このとき、各シーンについてその内容を評 価し、評価結果に従いダイジェストとして使用するシー ンを選択しているため、各ファイルの内容を非常によく 表すシーンをダイジェストとして採用することができ る。

【0060】更に、本形態では、1つのシーンについ て、条件が異なる複数のダイジェスト設定モードを備え ており、ユーザはファイルの内容を考慮した、あるいは ユーザの好みに合った内容のダイジェストを容易に生成 することができる。その場合でも、ユーザの希望するダ イジェスト再生時間に合わせてダイジェストが生成され る。

【0061】なお、前述の実施形態では、1つのファイ ルの全体を3秒毎に複数のシーンに分割し、シーン毎に 評価処理を行ったが、例えば、ファイル全体ではなく、 ファイルの一部をユーザが指定し、指定された部分につ いてのみダイジェストを再生することも可能である。ま た、1つのシーンについても、3秒間ではなく、3秒よ りも短い、あるいは長い期間とすることも可能である。

【0062】更に、本形態では、ユーザが設定したダイ ジェスト再生時間が各シーンの整数倍となっていたが、 整数倍でないときには、設定された再生時間の範囲内で 最大時間のダイジェストを生成するものとしてもよい。 また、設定されたダイジェスト再生時間に応じて1つの シーンの長さを決定してもよい。

【0063】また、本形態では、編集処理部と再生処理 30 【0070】 部とで、共にデマルチプレクサ、あるいは映像、音声デ ータの復号部を備えていたが、これらは当然共用するこ とが可能である。

【0064】また、本形態では、ダイジェストとしての データの記録位置を示すダイジェスト再生リストをディ スクに記録していたが、これに限らず、選択されたシー ンの映像、音声データを別途符号化し、ディスク上に新 たなダイジェストストリームとして記録してもよい。

【0065】また、前述の実施形態の機能を実現するよ うに各種のデバイスを動作させるように、各種デバイス 40 と接続された装置或いはシステム内のコンピュータに対 し、前記実施形態の機能を実現するためのソフトウェア のプログラムコードを供給し、そのシステム或いは装置 のコンピュータ(CPU或いはMPU)に格納されたプ ログラムに従って各種デバイスを動作させることによっ て実施したものも、本発明の範疇に含まれる。

12 【0066】即ち、前述の通常の画像、音声データの記

録再生動作、及び、ダイジェストの生成及び再生処理を マイクロコンピュータを用いたソフトウェア処理にて実 現することも可能である。

【0067】また、この場合、前記ソフトウェアのプロ グラムコード自体が前述した実施の形態の機能を実現す ることになり、そのプログラムコード自体、およびその プログラムコードをコンピュータに供給するための手 段、例えばかかるプログラムコードを格納した記憶媒体 10 は本発明を構成する。かかるプログラムコードを記憶す る記憶媒体としては、例えばフロッピー(登録商標)デ ィスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディス ク、CD-ROM、磁気テープ、不揮発性のメモリカー ド、ROM等を用いることができる。

【0068】また、コンピュータが供給されたプログラ ムコードを実行することにより、上述の実施の形態で説 明機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコード がコンピュータにおいて稼働しているOS(オペレーテ ィングシステム) 或いは他のアプリケーションソフト等 の共同して上述の実施の形態で示した機能が実現される 場合にもかかるプログラムコードは本発明の実施形態に 含まれることは言うまでもない。

【0069】更に、供給されたプログラムコードがコン ピュータの機能拡張ボードやコンピュータに接続された 機能拡張ユニットに備わるメモリに格納された後、その プログラムコードの指示に基づいてその機能拡張ボード や機能拡張ユニットに備わるCPU等が実際の処理の一 部または全部を行い、その処理によって上述した実施の 形態の機能が実現される場合にも本発明に含まれる。

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、容 易に最適なダイジェストを作成することができる。ま た、ユーザの所望の再生時間に従うダイジェストを作成 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用される記録再生装置の構成を示す ブロック図である。

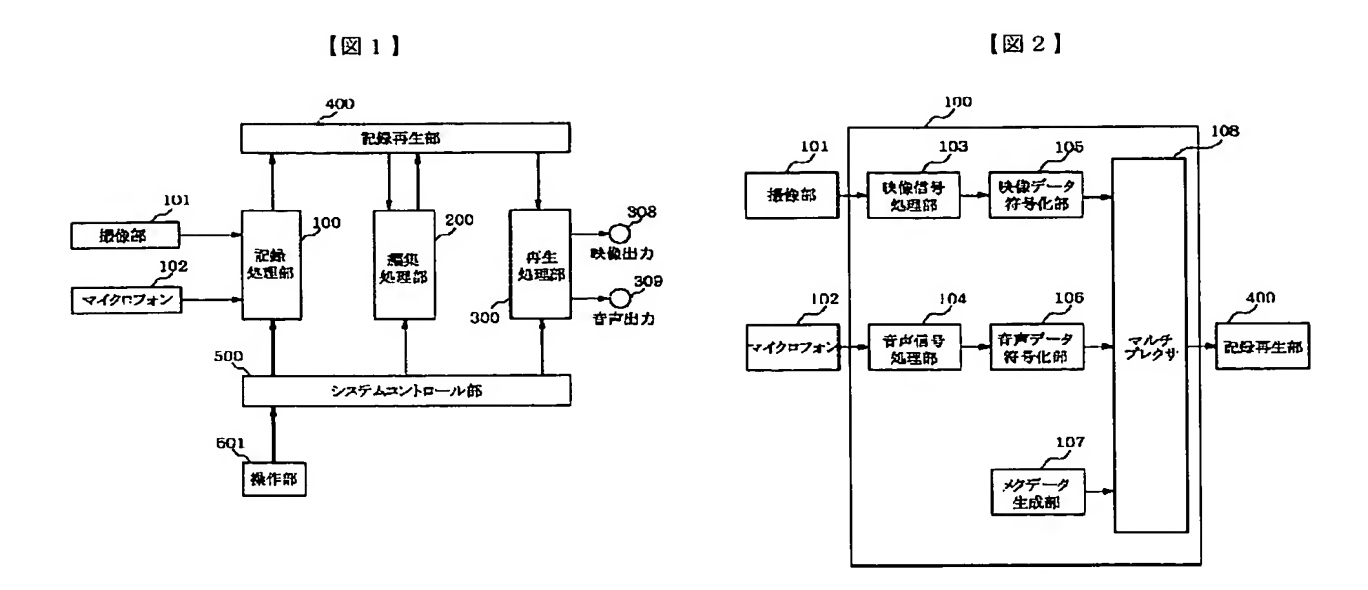
【図2】図1の記録処理部の要部の構成を示す図であ る。

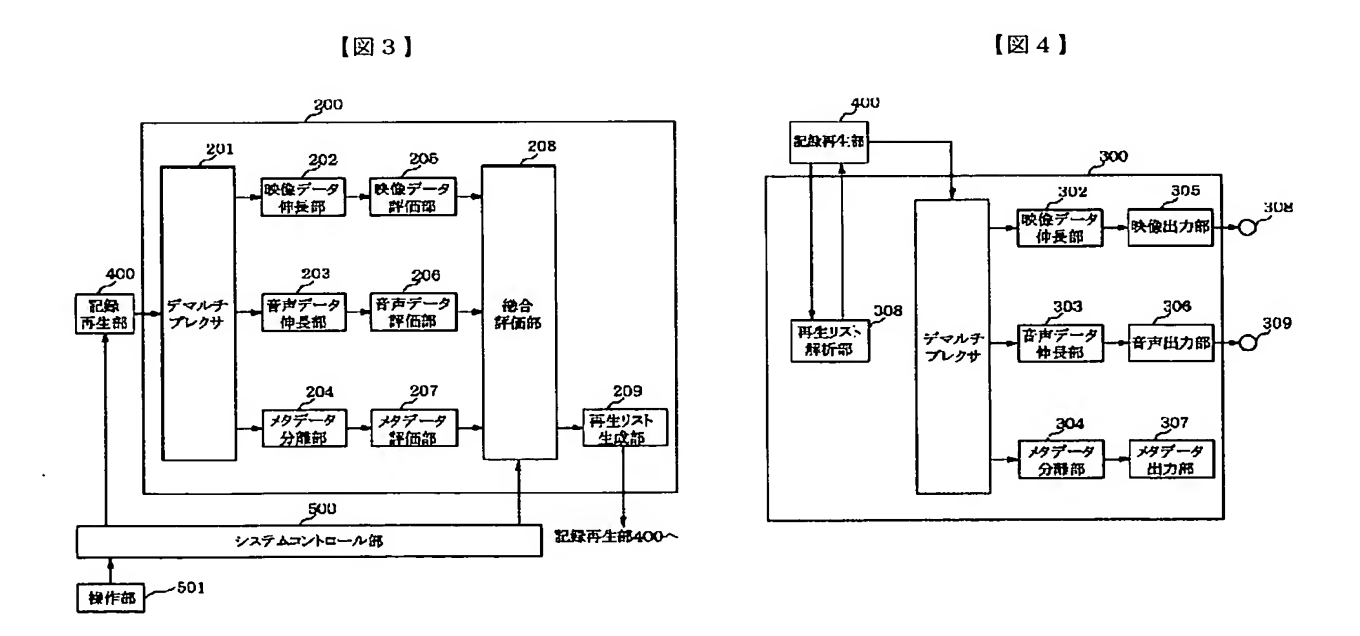
【図3】図1の編集処理部の要部の構成を示す図であ る。

【図4】図1の再生処理部の要部の構成を示す図であ る。

【図5】図3の回路の動作を説明するための図である。

【図6】図3の回路の動作を説明するための図である。





(9)

【図5】

シシ	但别野狗									総合評価		
母号		映像	評価		一首声	译伍	メタデータ評価					
	图子1	图子2	因子3	图子4	因子与	因子后	因子7	因子代	設定i	配走2	設定3	
1	22	54	82	51	94	14	100	77	48	69	77	
5	71	50	91	71	76	31	61	33	6 6	62	54	
3	17	31	86	16	10	96	66	93	37	48	71	
4	66	43	75	87	54	61	87	82	67	78	79	
ō	67	59	74	91	10	11	45	84	63	34	51	
5	93	8	41	22	55	31	95	26	\$	49	50	
7	85	69	69	87	18	1	55	88	72	17	51	
8	95	69	14	59	94	34	56	45	72	69	58	
9	39	76	67	2	63	3	10	25	46		49	
10	53	88	88	67	13	R2	20	47	62	43	41	
11_	83	68	6	ଞା	y	64	78	74	62		44	
12	82	71	57	25	71	97	4	86	65		41	
13	11	69	22	15	19	90	38	64	37	55	19	
14	36	88	91	83	11	46	93	9	60			
15	90	94	59	56	49	76	26	36	79			
16	16	78	4	61	26	24	41	39	35		37	
17	13	82	7	83	40	100	G	18	38			
18	75	73	69	10	84	75	26	17	62		11	
19	- 6	6	85	57	9	17	93	15	25			
20	78	100	94	82	58	36	20	25	76			
21	96	70	22	18	54	75	82	19	68		60	
22	45	58	71	59	57	24	33	ÿ	49		35	
23	97	87	81	7	81	98	67	52	77			
24	-10	24	94	13	15	97	71	80	19			
25	85	55	36	2	48	47	43	36				
26	74	40	30	5	40	33	99	5			ومصعوب	
27	78	70	49	31	10	22	8	17	56			
23	91	10	46	6 \$	40	72	83	95	64			
29	15	25	9 3	64	11	19	07	96	39	16		
30	83	25	50	6	14	53	61	86	67	7.3	60	

【図6】

番号	設定し	油山		番号	設定1	他山		番号	设定	抽山
1	48			15	79	O	1	1	48	
2	65		1	23	77	Ö		2	66	0
3	37			20	76	O	1	3	37	
4	67			7	72	Q		4	67	0
5	63		1.0	8	72	0	1	5		
6	55			21	68	0		6		
7	72			4	5?	O		7	72	O
8	72			30	67	0]	8		0
9	46			2	66	0		9	46	
10	62		.	12	65	0		10	62	
11	62)	28	64]	11	62	
12	65		1	5	63		}	12	65	0_
13	37			10	52		}	13		
14	60			11	62]	14	60	
15	79		}	18	62]	15	79	0
16	35			14	60]	16		
17	38]	25	58]	17		
18	62]	27	56]	18	62	
19	25			6	55		3	19	25	
20	76			26	50		1	20	76	0
21	6H			22	49]	21	64	O
22	49]	24	49]	22	49	
23	77			1	48			23	77	0
24	19		}	9	16]	24		
25	58		1	29	39]	25		
28	50		j	17	38]	28	50	
27	56			3	37]	27	56	
28	64] !	13]	28		
29	39]	16	95			29		
30	67]	19	25]	30	67	0
	(a)				(b)				(c)	